

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金  
 交付決定一覧(1次公募第一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	東洋精機工業株式会社	工作機械の高精度化・短納期化・内製化に対応する為の高精度平面研削盤導入	10,000,000	平成25年5月27日
2	株式会社サイベックコーポレーション	表面テクスチャ鍛造金型を用いた歯科用CAD/CAM材の高度化研究開発	10,000,000	平成25年6月3日
3	岡谷熱処理工業株式会社	高速度工具鋼の高度熱処理技術の試作開発	10,000,000	平成25年6月3日
4	株式会社石原産業	非磁性・エリンバー特性を持つZr基金属ガラスのインサート鑄造技術の開発	4,360,000	平成25年6月6日
5	株式会社マイクロジェット	インクジェット式DNAチップ製造装置の試作開発	10,000,000	平成25年6月6日
6	渋江精密工業株式会社	「半導体チップ吸着用シャフトの最適加工プロセスの試作開発」	10,000,000	平成25年6月6日
7	吉田工業株式会社	金型寿命向上のための摩耗進捗管理技術開発	9,032,889	平成25年6月6日
8	東新精工株式会社	新型EGRクーラープレス部品の金型及び大型プレスの開発・実用化	10,000,000	平成25年6月10日
9	アルティメットテクノロジー株式会社	電子機器の開発期間短縮のためのシミュレーション技術の確立と事業化	10,000,000	平成25年6月10日
10	樫山金型工業株式会社	金型への新しい加飾デザイン技術「D3テクスチャーR」の開発	6,350,000	平成25年6月13日
11	株式会社ライト光機製作所	「倍率クイック切り替え・照準パターン変化式」特殊性能ライフルスコープの開発	10,000,000	平成25年6月13日
12	多摩川精機株式会社	超小型衛星向け姿勢制御システム(姿勢制御系)の組み込みソフトウェアの開発	8,266,666	平成25年6月13日
13	株式会社小松精機工作所	マイクロテクスチャ機能表面を実現するプラズマ窒化金型工具の開発	9,773,665	平成25年6月13日
14	大和電機工業株式会社	Sn、Sn合金めっきの加熱実装時に発生するボイドを抑制するためのめっきプロセスの開発	10,000,000	平成25年6月13日
15	株式会社大東製作所	プラズマ溶射による多層・複合層の均一被膜の生成	10,000,000	平成25年6月13日
16	株式会社SPIエンジニアリング	細穴検査装置の試作開発	10,000,000	平成25年6月13日
17	株式会社ミノス	高密度に配置されたプローブを有する高速な半導体集積回路検査装置の開発及び生産	9,968,000	平成25年6月13日
18	有限会社米山金型製作所	鏡面加工品の磨きレス化	10,000,000	平成25年6月17日
19	有限会社斉藤精工	最新鋭CNC旋盤の導入による多品種小ロット受注での高精度・超短納期対応強化	6,088,666	平成25年6月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社丸信製作所	高周波熱処理工程と研磨工程のワンライン化	10,000,000	平成25年6月17日
21	株式会社ミゾグチ	電子デバイス部品の接合におけるコスト低減のための代替材料を使用した部品の量産方法の確立	10,000,000	平成25年6月17日
22	株式会社イングスシナノ	高性能中小型液晶パネルモジュール実装技術の開発	10,000,000	平成25年6月19日
23	株式会社共進	冷間プレスによる塑性変形を用いた新たな金属部品接合方法の開発	10,000,000	平成25年6月19日
24	株式会社フォワード	超硬材微細切削加工の実用化に向けての試作開発	10,000,000	平成25年6月19日
25	株式会社スギムラ精工	板鍛造技術の高度化による歯車部品のプレス加工への工法転換	5,643,380	平成25年6月19日
26	株式会社ちくま精機	次世代液晶パネル点灯検査用信号発生装置の開発・試作	10,000,000	平成25年6月21日
27	新和工機株式会社	フレキシブル性を有する整形外科用手術器械の開発と溶接技術の確立	6,456,948	平成25年6月21日
	ファーマックメディカル株式会社		3,220,319	
28	コーデンシDH株式会社	半導体ウエハー部品の両面測定装置開発	9,403,185	平成25年6月21日
29	株式会社オサチ	測定負担を低減した高確度動脈硬化検査装置の開発	10,000,000	平成25年6月21日
30	ミカドテクノス株式会社	真空・熱・加圧・光技術の複合化により凹凸面へ均一な加熱加圧が可能な装置の開発	10,000,000	平成25年6月21日
31	太陽工業株式会社	自動車部品の生産性向上を実現するリニア駆動高速搬送装置の開発	10,000,000	平成25年6月21日
32	ナパック株式会社	CMC(カーボンマイクロコイル)を用いた触覚・近接センサー機構の開発	10,000,000	平成25年6月21日
33	株式会社仙醸	一年を通じた「どぶろく」の製造・販売体制の構築	4,000,000	平成25年6月26日
34	三和ロボティクス株式会社	試作から量産までのスピード供給を実現する生産管理システムICT化事業	10,000,000	平成25年6月26日
35	株式会社デジタル・スパイス	アイススティック挿入機異物混入ゼロ化装置試作	9,357,400	平成25年6月26日
36	アスザック株式会社	セラミックス研削加工における工具破壊ゼロ加工方法の開発	9,999,999	平成25年6月28日
37	有限会社花井精機	医療器メーカーからの試作(小口・短納期)対応対策事業	10,000,000	平成25年6月28日
38	株式会社協和精工	ブレーキ用新摩擦材料の開発と実用化	10,000,000	平成25年7月3日
39	ナビオ株式会社	溶解ルツボ直接加熱方式を利用した溶解保持兼溶炉の開発	6,000,000	平成25年7月10日